

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 17-5-72 314229

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture  
Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Supplément N° 1 au Bulletin Technique N° 140 de Mai 1972

1972-16

## MILDIOU DE LA VIGNE

La maturation des organes de conservation de la maladie a été très fortement contrariée par les conditions climatiques du printemps, et les risques de constitution de foyers primaires importants sont actuellement très réduits.

Au cours des dernières pluies, les températures particulièrement basses pour la saison (8 à 10°) ont empêché la germination des oeufs d'hiver de mildiou et toute évolution de la maladie.

En conséquence, il est toujours inutile d'appliquer une première pulvérisation destinée à combattre le mildiou.

## BLACK-ROT DE LA VIGNE

Les projections d'ascospores sont particulièrement importantes en ce moment. Il est donc recommandé de poursuivre la protection des vignes atteintes l'année dernière.

## OIDIUM DE LA VIGNE

Les premières manifestations de la maladie sont observées dans quelques parcelles. Intervenir à l'aide d'un soufre micronisé mouillable dans les foyers habituels et sur les cépages sensibles dès que les températures se relèveront.

## PHYLLOXERA GALLICOLE

Les premières galles de phylloxera apparaissent sur les hybrides sensibles, en particulier sur les seve-villards. Dans les parcelles généralement atteintes, effectuer une pulvérisation de lindane émulsion à 30 g M.A./hl. ou de mévinphos à 30 g. M.A./hl. dès l'observation de ces premières galles.

## ERINOSE DE LA VIGNE

Cet acarien est rarement très dangereux en Aquitaine. Toutefois, des cas exceptionnels peuvent entraîner la nécessité d'appliquer un traitement pour éviter un freinage exagéré de la végétation.

D'après des résultats obtenus en Suisse en 1969, plusieurs acaricides donnent satisfaction, ce sont le soufre mouillable à 500g M.A./hl. et le soufre poudrage, le diéthion (Rhodocide) à 50 gM.A./hl. l'oxydéméton méthyl (Métasystémox R) à 25gM.A./hl. et l'endosulfan (Thiodan, Endofène, Insectophène, Thiodane) à 50 g M.A./hl.

En cas d'attaque très forte, préférer l'endosulfan; En présence d'araignées rouges ou jaunes, choisir le diéthion ou l'oxydéméton méthyl; Dans tous les autres cas, utiliser les soufres.

.../...

P 468

### ACARIOSE DE LA VIGNE

Des cas assez fréquents de démarrage difficile de la végétation sont signalés. Ils ne doivent pas tous être imputés à l'acariose. Avant d'effectuer un éventuel traitement à l'aide d'un oxydéméton méthyl (Métasystémox), il est préférable de faire examiner des échantillons de végétation par l'ingénieur du service de la Protection des Végétaux responsable du département dans lequel est située la parcelle (voir les adresses sur le bulletin N° 1 de Janvier) ou par la Station d'Avertissements Agricoles.

### TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

Poursuivre les pulvérisations fongicides, les projections d'ascospores étant toujours importantes à l'occasion de chaque nouvelle pluie.

### OIDIUM DU POMMIER

Les contaminations secondaires apparaissent sur feuilles dans les vergers fortement infestés sur pousses. Dans les parcelles attaquées, et sur les variétés sensibles, adjoindre un fongicide anti-oidium à la bouillie destinée à lutter contre la tavelure.

### TAVELURE DU PECHER

Renouveler le traitement conseillé dans notre bulletin du 27 avril au fur et à mesure que s'effectue l'éclaircissage, avec l'une des trois matières actives suivantes : Bénomyl, Captane, Soufre.

### ROUILLE DU PRUNIER

La première pulvérisation fongicide destinée à combattre la rouille doit être appliquée sur pruniers dès que les conditions climatiques et l'état du sol le permettront, avec l'une des matières actives ci-dessous :

- Carbatène (Organil)	à	200 g M.A./hl.
- Folpel	à	100 g M.A./hl.
- Mancozèbe	à	160 g M.A./hl.
- Manèbe	à	160 g M.A./hl.
- Méthylthiophanate (Pelt44)	à	50 g M.A./hl.
- T.C.P.N. (Daconil)	à	150 g M.A./hl.
- Zinèbe	à	200 g M.A./hl.
- Zirame	à	180 g M.A./hl.

Compte tenu des résultats particulièrement constants obtenus avec le mancozèbe, nous conseillons de préférence, en lutte intégrée, l'utilisation de ce produit en raison de son action souvent bénéfique sur les pullulations d'araignées rouges.

.../...

CONCOURS pour la DETECTION des FOYERS PRIMAIRES  
du MILDIOU et du BLACK-ROT de la VIGNE

- - - - -

Comme chaque année, un concours pour la détection des foyers primaires de Mildiou et de Black-Rot de la vigne est organisé dans les zones viticoles de la région Aquitaine.

Ce concours est ouvert pour les appellations précisées ci-dessous :

GIRONDE : Bourg-sur Gironde, St-Emilion, Médoc, Graves, Entre-deux-Mers, Sauternes, Ste-Croix-du-Mont.

DORDOGNE : Monbazillac.

LANDES et LOT ET GARONNE : Bas-Armagnac, Haut-Armagnac, Ténarèze, Tursan.

PYRENEES ATLANTIQUES : Jurançon, Vic Bilh, Irouleguy, Bellocq.

La première personne de chacune de ces appellations qui adressera à la Station d'Avertissements Agricoles une feuille ou une grappe atteinte de l'une de ces deux maladies bénéficiera d'une prime de 50 francs.

En outre, un prix supplémentaire également de 50 F., sera attribué pour chaque département dans les zones viticoles hors appellation.

Les envois devront être adressés à la Station d'Avertissements Agricoles d'Aquitaine, chemin d'Artigues, 33 CENON, accompagnés des indications suivantes :

- a) Nom, prénom et adresse de l'expéditeur.
- b) Nature du cépage, emplacement de l'organe atteint, importance de l'invasion.
- c) Situation de la parcelle ( coteau, plaine, bas-fond...)
- d) Date exacte de la découverte des taches.

Pour leur bonne conservation, les échantillons seront envoyés dans un sachet plastique entre deux buvards humidifiés.

Seuls seront reconnus valables les échantillons qui après vérification à la Station d'Avertissements, se révéleront comme effectivement atteints de Mildiou ou de Black-Rot.

Cenon, le 15 mai 1972

L'Ingénieur d'Agronomie  
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
" Aquitaine "  
M. LARGE

Imprimerie de la Station de Bordeaux  
Directeur-Gérant: L. BOUYX

P 469